

**CES CALENDRIERS VALENT CONVOCATION POUR LES ÉTUDIANTS DISPENSÉS D'ASSIDUITÉ.**

**POUR TOUTE QUESTION OU INFORMATION MANQUANTE CONCERNANT UNE ÉPREUVE, VOUS POUVEZ DIRECTEMENT CONTACTER LE RESPONSABLE DE L'UE.**

**MERCI DE CONSULTER TRÈS RÉGULIÈREMENT CES CALENDRIERS AFIN D'AVOIR LES DERNIÈRES MISES À JOUR.**

Libelle de la Formation	Code Pédagogie	Libellé pédagogique	Responsable UE	ÉPREUVE	DA / ASSIDUS	Devoir Retrait	Devoir Dépôt	Test en ligne	Dates épreuve / retrait sujet	Heure de début	Durée	Durée TT	CRENEAUX Retrait et dépôt sujets
<b>L1 MIP : CMI Maths info</b>	X12I010	Algorithmique et Programmation	C. JERMANN / C. ENGUEHARD	modif CC-évaluation déjà faite pour les RO	DA uniquement			X	19 mai 2020	9h30	2h30		de 9h30 à 12h00
	X12I020	Fonctionnement des ordinateurs	X. GANDIBLEUX	devoir synchrone	DA + ASSIDUS	X	X		20 mai 2020	13h00	1h30	2h00	de 13h à 14h30 (15hTT)
	X12I030	Bases de données 1	F. BOUDIN	modif CC - évaluation faite									
	X12M010	Fonctions d'une variable réelle (CC)	V. COLLIN	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		6 mai 2020 - 13 mai 2020	6h00			de 7h à 8h (retrait) - retour 12 après 20h
	X12M020	Algèbre vectorielle et géométrie	J-L. MILHORAT	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	X12M030	Algèbre des polynômes et algèbre matricielle	S. GROGNET	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 25 mai 2020				de 9h à 9h30 - dépôt après 20H
X12M040	Logique, dénombrement et suites numériques	B. CHANTRAINE	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h	

**CES CALENDRIERS VALENT CONVOCATION POUR LES ÉTUDIANTS DISPENSÉS D'ASSIDUITÉ.**

**POUR TOUTE QUESTION OU INFORMATION MANQUANTE CONCERNANT UNE ÉPREUVE, VOUS POUVEZ DIRECTEMENT CONTACTER LE RESPONSABLE DE L'UE.**

**MERCI DE CONSULTER TRÈS RÉGULIÈREMENT CES CALENDRIERS AFIN D'AVOIR LES DERNIÈRES MISES À JOUR.**

Libelle de la Formation	Code Pédagogie	Libellé pédagogique	Responsable UE	EPREUVE	DA / ASSIDUS	Devoir Retrait	Devoir Dépôt	Test en ligne	Dates épreuve / retrait sujet	Heure de début	Durée	Durée TT	CRENEAUX Retrait et dépôt sujets
<b>L1 MIP : CMI Physique Méca Maths</b>	X12M010	Fonctions d'une variable réelle (CC)	V. COLLIN	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		6 mai 2020 - 13 mai 2020	6h00			de 7h à 8h (retrait) - retour 12 après 20h
	X12M020	Algèbre vectorielle et géométrie	J-L. MILHORAT	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	X12M030	Algèbre des polynômes et algèbre matricielle	S. GROGNET	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 25 mai 2020				de 9h à 9h30 - dépôt après 20H
	X12M040	Logique, dénombrement et suites numériques	B. CHANTRAINE	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	X12P010	Mécanique du point matériel 2	T. GOUSSET	Devoir synchrone	DA uniquement (et abs CC)			X	19 mai 2020	14h	1h30	2h00	
	X12P020	Thermodynamique 1 - Intro à la thermodynamique	G. DOMINGUES	QCM madoc	DA + ASSIDUS			X	26 mai 2020	15h30	1h00	1h30	de 15h30 à 16h30 (17hTT)
X12P050	Modélisation pour la Physique 1 (CC)	A. RAHMANI	Devoir synchrone	DA + ASSIDUS			X	25 mai 2020	10h00	1h30	2h00	de 10h à 11h30 (12hTT)	



**CES CALENDRIERS VALENT CONVOCATION POUR LES ÉTUDIANTS DISPENSÉS D'ASSIDUITÉ.**

**POUR TOUTE QUESTION OU INFORMATION MANQUANTE CONCERNANT UNE ÉPREUVE, VOUS POUVEZ DIRECTEMENT CONTACTER LE RESPONSABLE DE L'UE.**

**MERCI DE CONSULTER TRÈS RÉGULIÈREMENT CES CALENDRIERS AFIN D'AVOIR LES DERNIÈRES MISES À JOUR.**

Libelle de la Formation	Code Pédagogie	Libellé pédagogique	Responsable UE	ÉPREUVE	DA / ASSIDUS	Devoir Retrait	Devoir Dépôt	Test en ligne	Dates épreuve / retrait sujet	Heure de début	Durée	Durée TT	CRENEAUX Retrait et dépôt sujets
<b>L1 MIP : Mathématiques</b>	X12I010	Algorithmique et Programmation	C. JERMANN / C. ENGUEHARD	modif CC-évaluation déjà faite pour les RO	DA uniquement			X	19 mai 2020	9h30	2h30		de 9h30 à 12h00
	X12I030	Bases de données 1	F. BOUDIN	modif CC - évaluation faite									
	X12M010	Fonctions d'une variable réelle (CC)	V. COLLIN	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		6 mai 2020 - 13 mai 2020	6h00			de 7h à 8h (retrait) - retour 12 après 20h
	X12M020	Algèbre vectorielle et géométrie	J-L. MILHORAT	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	X12M030	Algèbre des polynômes et algèbre matricielle	S. GROGNET	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 25 mai 2020				de 9h à 9h30 - dépôt après 20H
	X12M040	Logique, dénombrement et suites numériques	B. CHANTRAINE	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	X12P010	Mécanique du point matériel 2	T. GOUSSET	Devoir synchrone	DA uniquement (et abs CC)			X	19 mai 2020	14h	1h30	2h00	
	X12P020	Thermodynamique 1 - Intro à la thermodynamique	G. DOMINGUES	QCM madoc	DA + ASSIDUS			X	26 mai 2020	15h30	1h00	1h30	de 15h30 à 16h30 (17hTT)

## Calendrier des épreuves en distanciel Semestre 2

**CES CALENDRIERS VALENT CONVOCATION POUR LES ÉTUDIANTS DISPENSÉS D'ASSIDUITÉ.**

**POUR TOUTE QUESTION OU INFORMATION MANQUANTE CONCERNANT UNE ÉPREUVE, VOUS POUVEZ DIRECTEMENT CONTACTER LE RESPONSABLE DE L'UE.**

**MERCI DE CONSULTER TRÈS RÉGULIÈREMENT CES CALENDRIERS AFIN D'AVOIR LES DERNIÈRES MISES À JOUR.**

Libelle de la Formation	Code Pédagogie	Libellé pédagogique	Responsable UE	ÉPREUVE	DA / ASSIDUS	Devoir Retrait	Devoir Dépôt	Test en ligne	Dates épreuve / retrait sujet	Heure de début	Durée	Durée TT	CRENEAUX Retrait et dépôt sujets
<b>L1 MIP : Maths Economie</b>	X12M010	Fonctions d'une variable réelle (CC)	V. COLLIN	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		6 mai 2020 - 13 mai 2020	6h00			de 7h à 8h (retrait) - retour 12 après 20h
	X12M020	Algèbre vectorielle et géométrie	J-L. MILHORAT	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	X12M040	Logique, dénombrement et suites numériques	B. CHANTRAINE	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h



**CES CALENDRIERS VALENT CONVOCATION POUR LES ÉTUDIANTS DISPENSÉS D'ASSIDUITÉ.**

**POUR TOUTE QUESTION OU INFORMATION MANQUANTE CONCERNANT UNE ÉPREUVE, VOUS POUVEZ DIRECTEMENT CONTACTER LE RESPONSABLE DE L'UE.**

**MERCI DE CONSULTER TRÈS RÉGULIÈREMENT CES CALENDRIERS AFIN D'AVOIR LES DERNIÈRES MISES À JOUR.**

Libelle de la Formation	Code Pédagogie	Libellé pédagogique	Responsable UE	ÉPREUVE	DA / ASSIDUS	Devoir Retrait	Devoir Dépôt	Test en ligne	Dates épreuve / retrait sujet	Heure de début	Durée	Durée TT	CRENEAUX Retrait et dépôt sujets
L1 MIP : Parcours Scientif. Renforcé	X12I010	Algorithmique et Programmation	C. JERMANN / C. ENGUEHARD	modif CC-évaluation déjà faite pour les RO	DA uniquement			X	19 mai 2020	9h30	2h30		de 9h30 à 12h00
	X12M010	Fonctions d'une variable réelle (CC)	V. COLLIN	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		6 mai 2020 - 13 mai 2020	6h00			de 7h à 8h (retrait) - retour 12 après 20h
	X12M020	Algèbre vectorielle et géométrie	J-L. MILHORAT	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	X12M030	Algèbre des polynômes et algèbre matricielle	S. GROGNET	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 25 mai 2020				de 9h à 9h30 - dépôt après 20H
	X12M040	Logique, dénombrement et suites numériques	B. CHANTRAINE	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	X12P010	Mécanique du point matériel 2	T. GOUSSET	Devoir synchrone	DA uniquement (et abs CC)			X	19 mai 2020	14h	1h30	2h00	
	X12P020	Thermodynamique 1 - Intro à la thermodynamique	G. DOMINGUES	QCM madoc	DA + ASSIDUS			X	26 mai 2020	15h30	1h00	1h30	de 15h30 à 16h30 (17hTT)
	X12P050	Modélisation pour la Physique 1 (CC)	A. RAHMANI	Devoir synchrone	DA + ASSIDUS			X	25 mai 2020	10h00	1h30	2h00	de 10h à 11h30 (12hTT)

**CES CALENDRIERS VALENT CONVOCATION POUR LES ÉTUDIANTS DISPENSÉS D'ASSIDUITÉ.**

**POUR TOUTE QUESTION OU INFORMATION MANQUANTE CONCERNANT UNE ÉPREUVE, VOUS POUVEZ DIRECTEMENT CONTACTER LE RESPONSABLE DE L'UE.**

**MERCI DE CONSULTER TRÈS RÉGULIÈREMENT CES CALENDRIERS AFIN D'AVOIR LES DERNIÈRES MISES À JOUR.**

Libelle de la Formation	Code Pédagogie	Libellé pédagogique	Responsable UE	EPREUVE	DA / ASSIDUS	Devoir Retrait	Devoir Dépôt	Test en ligne	Dates épreuve / retrait sujet	Heure de début	Durée	Durée TT	CRENEAUX Retrait et dépôt sujets
<b>L1 MIP : PEIP</b>	X12M010	Fonctions d'une variable réelle (CC)	V. COLLIN	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		6 mai 2020 - 13 mai 2020	6h00			de 7h à 8h (retrait) - retour 12 après 20h
	X12M020	Algèbre vectorielle et géométrie	J-L. MILHORAT	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	X12M030	Algèbre des polynômes et algèbre matricielle	S. GROGNET	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 25 mai 2020				de 9h à 9h30 - dépôt après 20H
	X12M040	Logique, dénombrement et suites numériques	B. CHANTRAINE	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	X12P010	Mécanique du point matériel 2	T. GOUSSET	Devoir synchrone	DA uniquement (et abs CC)			X	19 mai 2020	14h	1h30	2h00	
	X12P020	Thermodynamique 1 - Intro à la thermodynamique	G. DOMINGUES	QCM madoc	DA + ASSIDUS			X	26 mai 2020	15h30	1h00	1h30	de 15h30 à 16h30 (17hTT)
X12PT20	Thermochimie et oxydoréduction (CC)	C. PAYEN	Devoir synchrone	DA + ASSIDUS			X	11 mai 2020	14h	1h30	2h00	de 14h à 15h30 (16TT)	



**CES CALENDRIERS VALENT CONVOCATION POUR LES ÉTUDIANTS DISPENSÉS D'ASSIDUITÉ.**

**POUR TOUTE QUESTION OU INFORMATION MANQUANTE CONCERNANT UNE ÉPREUVE, VOUS POUVEZ DIRECTEMENT CONTACTER LE RESPONSABLE DE L'UE.**

**MERCI DE CONSULTER TRÈS RÉGULIÈREMENT CES CALENDRIERS AFIN D'AVOIR LES DERNIÈRES MISES À JOUR.**

Libelle de la Formation	Code Pédagogie	Libellé pédagogique	Responsable UE	EPREUVE	DA / ASSIDUS	Devoir Retrait	Devoir Dépôt	Test en ligne	Dates épreuve / retrait sujet	Heure de début	Durée	Durée TT	CRENEAUX Retrait et dépôt sujets
<b>L1 MIP : Physique Méca Maths</b>	X12M010	Fonctions d'une variable réelle (CC)	V. COLLIN	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		6 mai 2020 - 13 mai 2020	6h00			de 7h à 8h (retrait) - retour 12 après 20h
	X12M020	Algèbre vectorielle et géométrie	J-L. MILHORAT	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 26 mai 2020				retrait de 8h à 8h30 - dépôt après 20h
	X12M030	Algèbre des polynômes et algèbre matricielle	S. GROGNET	Devoir asynchrone	DA + ASSIDUS	X	X		19 mai 2020 - 25 mai 2020				de 9h à 9h30 - dépôt après 20H
	X12P010	Mécanique du point matériel 2	T. GOUSSET	Devoir synchrone	DA uniquement (et abs CC)			X	19 mai 2020	14h	1h30	2h00	
	X12P020	Thermodynamique 1 - Intro à la thermodynamique	G. DOMINGUES	QCM madoc	DA + ASSIDUS			X	26 mai 2020	15h30	1h00	1h30	de 15h30 à 16h30 (17hTT)
	X12P050	Modélisation pour la Physique 1 (CC)	A. RAHMANI	Devoir synchrone	DA + ASSIDUS			X	25 mai 2020	10h00	1h30	2h00	de 10h à 11h30 (12hTT)